

Iz gline. Iz betona. Iz izkušenj.

NELSKAMP

Strešnik NIBRA® -H 14

(Izbočeno-zarezni strešnik H 14, ravni rez (samo naravna rdeča barva),
dobavljiv po naročilu; tehnični podatki: pokrivna dolžina 32,5 - 33,0 cm)

Tehnični podatki

Strešnik	Strešnik NIBRA®-H 14
Proizvajalec	Nelskamp (D)
Skupna dolžina	~ 43,0 cm
Skupna širina	~ 26,4 cm
sred. pokrivna dolžina:	~ 33,2 cm ± 10 mm
sred. pokrivna širina:	~ 21,3 cm
Poraba na m ²	~ 13,9 kos
Teža enega strešnika	~ 3,7 kg
Teža na m ²	~ 51,4 kg
Regularni nagib strehe	22°
Letve	30 x 50 mm
Ustrezne vetrne sponke	435/101*
Letve	40 x 60 mm
Ustrezne vetrne sponke	435/102*

* Inform.: uporabljivi šele pri razdalji med letvami 330 mm in več

Barve

naravnordeča, rdeča engobirana, zamolklorjava engobirana, rjava engobirana, bordo engobirana, črna glazirana, zelena glazirana* (*samo po naročilu), črna oplemenitena engobirana (mat črna glazirana), modra oplemenitena engobirana (glazirana), temnozeleno oplemenitena engobirana (glazirana), mandeljnorjava oplemenitena engobirana (glazirana), sajasta* (*samo po naročilu)

Poraba materiala za pokrivanje

Strešne letve	~ 3,3 m/m ² (vklj. z 10% razreza)
Protiletve	~ 1,7 m/m ² (vklj. z 10% razreza)
Strešnik	~ 13,9 kos/m ²

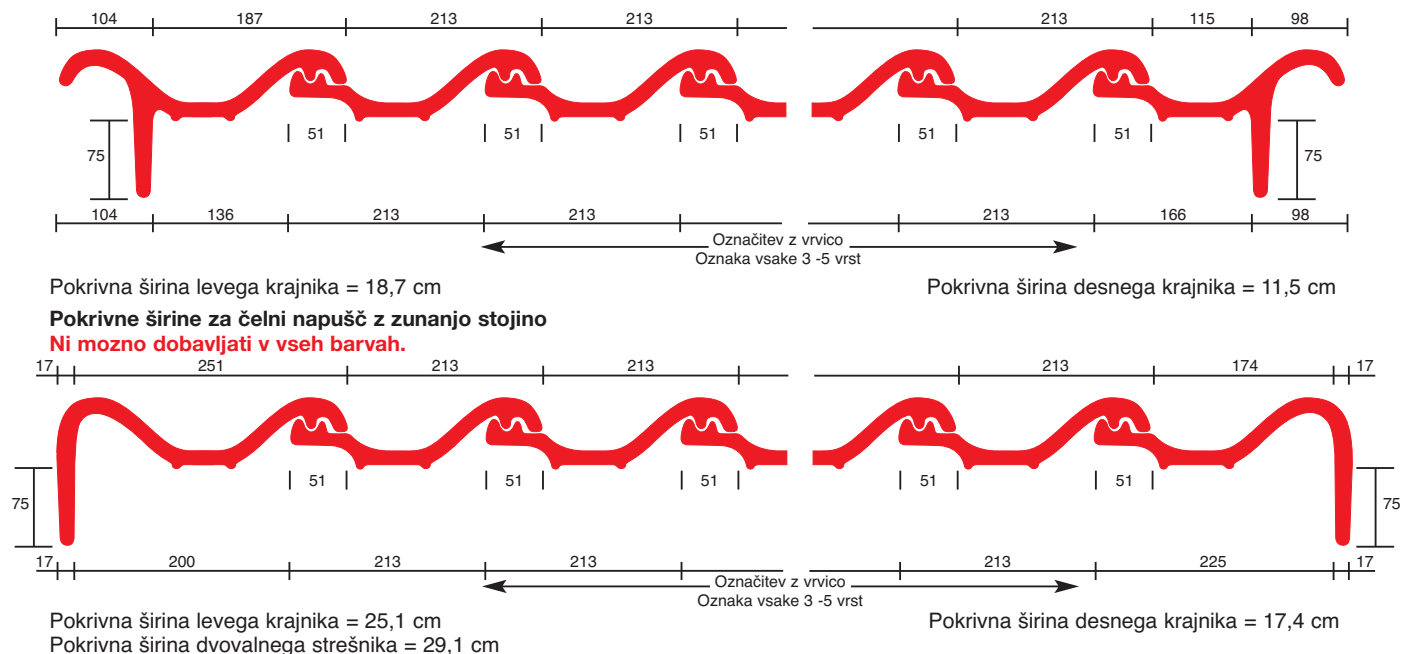
Pakirne enote*

Strešnikov na paletu	240 kos
Strešnikov na vez	30 kos
Dvovalni strešnik	~ 3,0 kos/m samo za levo stran strehe
Krajnik	~ 3,0 kos/m
PVC strešnik s stopnico	po potrebi
Slemenjak	~ 2,6 kos/m
Bakreni trak/Alum. trak 2000 (5 m na kolutu)	po potrebi
Slemenska/grebenska sponke 470/41	1,0 kos na slemenjak
Lesni vijak	1,0 kos na slemenjak d = 4,5 mm Globina privitja: 24 mm

Začetni slemenski ali grebenski slemenjak	1,0 kos na začetek slemena/grebena
Končni/začetni slemenjak	1,0 kos na koncu/začetku slemena
Nosilec slemenske letve	1,0 kos na škarnik
Nosilec grebenske letve	1,0 kos/~ 70 cm
Kapni prezračevalni element	~ 1,1 kos/m Dovodni zrak ~ 200 cm ² /m

* velja samo za dobavo znotraj Nemčije

Pokrivna širina



Vse mere so pribl. mere. Odstopanja po DIN EN 1304. Pokrivne mere določite na gradbišču. Spremembe pridržane.

Stanje 05/2010

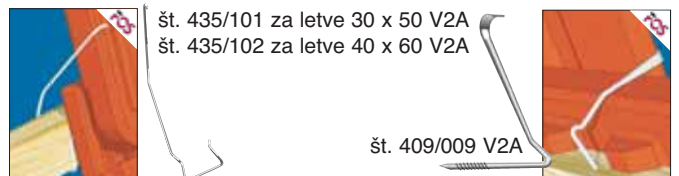


Polaganje!

Za polaganje naših opečnih strešnikov velja:

1. Predhodno upoštevajte predpise proizvajalca NELSKAMP (Navodila za polaganje)
2. Upoštevajte strokovna pravila tesarske rokodelske zbornice (pravila za pokrivanje z opečnimi strešniki)
3. Upoštevajte v Nemčiji veljavna VOB (pokrivanje z opečnimi strešniki)

Vetrne sponke



V skladu s strokovnimi pravili dobavljamo vetrne sponke za enostavno in učinkovito zaščito proti vetru. Alternativno za pritrjevanje na letve ali za zabijanje v letve. Obstojne proti koroziji zaradi žice iz plemenitega jekla 1.4301 (A2) ali ZIAL®-oplaščena (zaščita proti koroziji).

Določitev dodatnih ukrepov, razen pri podrejenih zgradbah ¹⁾ po strokovnem pravilniku nemškega Združenja krovcev, stanje za januar 2010

Nagib strehe	Povečane zahteve ²⁾			
	Uporaba – konstrukcija – klimatske razmere			
	nobeni dodatni povišani zahtev ²⁾	ena dodatna povišana zahteva ²⁾	dve dodatni povišani zahtevi ²⁾	tri dodatne povišane zahteve ²⁾
≥ 22°	Razred 6 3.3 Spodnje vpetje (USB- A) ⁴⁾	Razred 6 3.3 Spodnje vpetje (USB- A) ⁴⁾	Razred 5 2.4 Prekrito/utorno spodnje prekrivanje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 4 2.2 Zavarjeno/zalepljeno spodnje prekrivanje 2.3 Prekrito spodnje prekrivanje z bitumenskimi sledmi 3.2 Spodnje vpetje s šivi (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 18°	Razred 4 2.2 Zavarjeno/zalepljeno spodnje prekrivanje 2.3 Prekrito spodnje prekrivanje z bitumenskimi sledmi 3.2 Spodnje vpetje s šivi (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 4 2.2 Zavarjeno/zalepljeno spodnje prekrivanje 2.3 Prekrito spodnje prekrivanje z bitumenskimi sledmi 3.2 Spodnje vpetje s šivi (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 14°	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾	Razred 3 ³⁾ 2.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje prekritje 3.1 S šivi in perforacijami zavarovano spodnje vpetje (UDB- A; UDB- B ⁵⁾ ; USB- A) ⁴⁾
≥ 10°	Razred 2 1.2 Na dež odporna podstreha	Razred 2 1.2 Na dež odporna podstreha	Razred 1 1.1 Vodotesna podstreha	Razred 1 1.1 Vodotesna podstreha
NNS			10°	

1) V tabeli navedeni dodatni ukrepi so najmanjši potrebni ukrepi z upoštevanjem tabele 1 "Predpisa za podstrehe, spodnja prekrivanja in spodnja vpetja".

2) Povišane zahteve tvorijo kategorije po razdelku 1.1.3. Druge povišane zahteve lahko izhajajo iz utežitve znotraj kategorij po razdelku 1.1.3.

Do povišanih zahtev lahko pride na primer zaradi klimatskih zahtev.

3) To je dovoljeno samo v primeru, če je na voljo dokazilo o primernosti za uporabo za uporabljene izdelke vključno z opremo (tesnilni trakovi, lepilni trakovi, tesnilna sredstva, vnaprej pripravljena varovala šivov itdi.), ki je bilo pridobljeno s preizkusom naliva. V nasprotnem primeru izberite naslednji višji razred.

4) Plošče pod kritino je treba določiti po klasifikaciji v "Predpisu za podstrehe, spodnja prekrivanja in spodnja vpetja".

5) Če so izpolnjene opombe 2), 3), 4), 5) v podatkovnem listu izdelka:

2) Odpornost proti nalivu, dokazana s preizkusom "Preizkus z nalivom za kritine s spodnjim vpetjem in spodnjim prekrivanjem - TU Berlin"

3) Povečane zahteve za staranje se dokažejo s povišanjem temperature med preizkusnim postopkom po prilogi C 5.2 standarda DIN EN 13859- 1 na 80 °C.

4) Proizvajalec podaja trajanje izpostavljenosti vremenu z zagotovljenimi navedenimi lastnostmi.

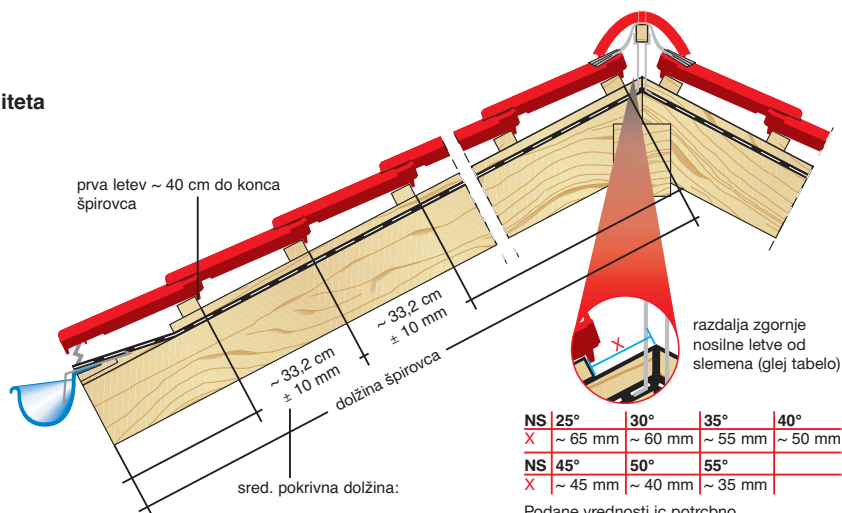
5) Proizvajalec potrjuje primernost pomožne kritine in podaja trajanje izpostavljenosti vremenu z zagotovljenimi navedenimi lastnostmi.

Letvanje strehe v povezavi s slemenskim prezračevalnim trakom (suhomontažno sleme)**Nosilne letve:****Najmanjši prečni prerezi letev:****(pravila pokrivanja, opomnik za les in gradbeni les)**

Prečni prerez nosilnih letev	Razdalja med špirovci (osna mera)	Kvaliteta
30 x 50 mm	≤ 80 cm	S 10
40 x 60 mm	≤ 100 cm	S 10

Proti letve:**Priporočljive debeline letev po pravilih prekrivanja****(opomnik za les in gradbeni les)**

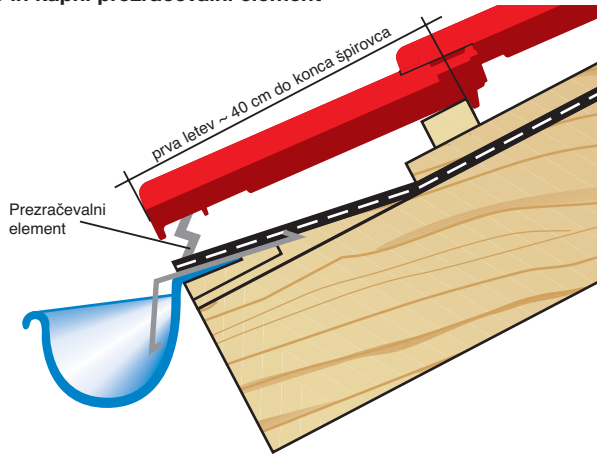
Dolžina špirovca	Priporočena debelina
do 8 m	24 mm
do 12 m	30 mm
več kot 12 m	40 mm



Podrobnosti izvedbe kapi

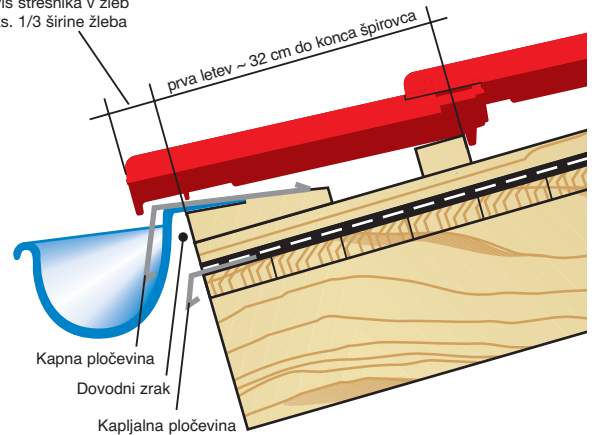
Podatki o merah so načrtovane vrednosti in jih je treba pred polaganjem glede na konstrukcijo in lokalne pogoje preveriti.

1 žleb in kapni prezračevalni element

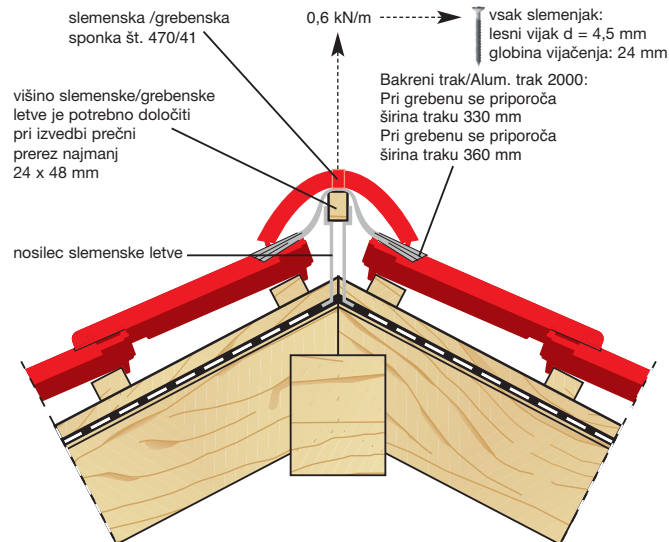


2 visokoležeči žleb (priporočljivo za strehe z nizkim naklonom < 22°)

Previs strešnika v žleb maks. 1/3 širine žleba



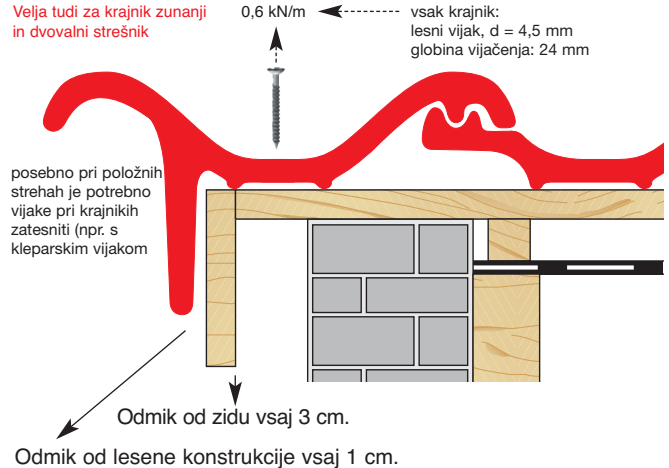
Podrobnosti slemena/grebena



Slemenske strešnike je treba pritrditi na podkonstrukcijo. Potrebujemo: 1 lesni vijak 1 sponko

Podrobnosti krajnikov

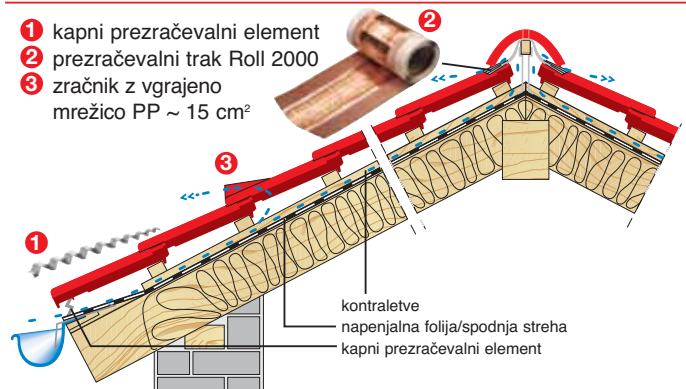
Velja tudi za krajnik zunanji in dvovalni strešnik



Odmik od lesene konstrukcije vsaj 1 cm.

Zračenje in prezračevanje strme strehe

- 1 kapni prezračevalni element
- 2 prezračevalni trak Roll 2000
- 3 zračnik z vgrajeno mrežico PP ~ 15 cm²



1) Najmanjši kapni prezračevalni prerez naj znaša 200 cm²/m kapi.

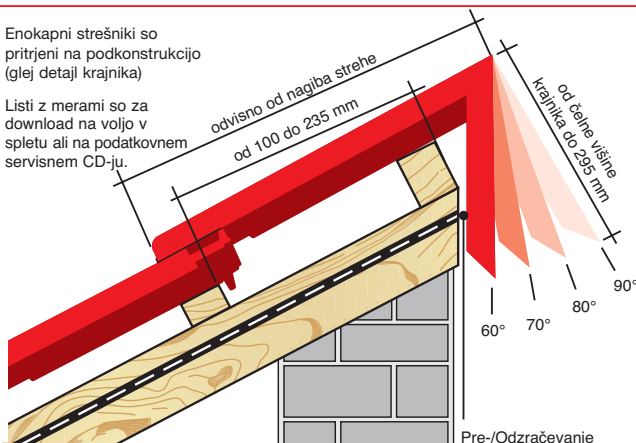
2) Najmanjši prezračevalni prerez naj slemena oz. grebena naj znaša 0,5 ‰ pripadajoče strešne površine, vendar ne manj kot 50 cm².

(v povezavi z DIN 4108-3)

Enokapni strešnik

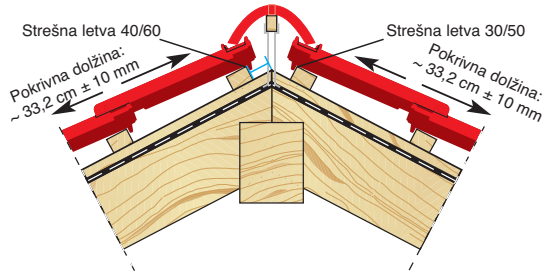
Enokapni strešniki so pritrjeni na podkonstrukcijo (glej detajl krajnika)

Listi z merami so za download na voljo v spletu ali na podatkovnem servisnem CD-ju.



- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 90° | • maks. letvanje od 235 mm |
| | • min. letvanje od 100 mm |
| 80° = NS 10° | • maks. letvanje od 220 mm |
| | • min. letvanje od 100 mm |
| 70° = NS 20° | • maks. letvanje od 190 mm |
| | • min. letvanje od 100 mm |
| 60° = NS 30° | • maks. letvanje od 170 mm |
| | • min. letvanje od 100 mm |

Navodila za polaganje slemenskih priključnih strešnikov (s slemenskimi strešniki Extra)



Izvedba slemena s slemenskim priključnim strešnikom

Zgornji rob letve od točke slemena		
do 30° NS	letev 30 x 50 mm	6,0 cm
do 30° NS	letev 40 x 60 mm	5,0 cm
do 45° NS	letev 30 x 50 mm	5,5 cm
do 45° NS	letev 40 x 60 mm	4,5 cm
do 50° NS	letev 30 x 50 mm	5,5 cm
do 50° NS	letev 40 x 60 mm	4,5 cm

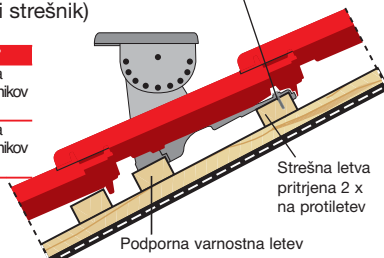
Podane vrednosti je potrebno preveriti pred prekrivanjem

Navodila za strešnik s stopnico/dvojna stopnica/snegolovni strešnik

Vsak strešnik s stopnico/dvojna stopnica ima dodatno podporno varnostno letev (enak prečni prerez letve kot pri nosilnih letvah). **Pritrditev na nosilno letev:** dva vijaka za les, zaščitena proti koroziji (4,5 x 45 mm na stojni strešnik)

Obdelava po DIN 18160-5

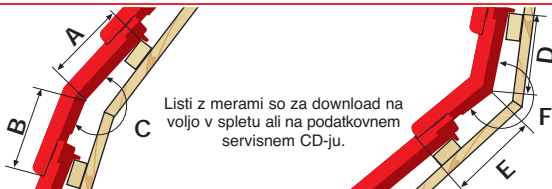
Artikel	≤ 45°	> 45°
dvojna stopnica	vsaka vrsta strešnikov	vsaka vrsta strešnikov
strešnik si stopnico	vsaka vrsta strešnikov	vsaka vrsta strešnikov



Preizkušeno po DIN EN 156

Enako velja za strešnik za prestrazanje snega z oporo za prestrazanje snega ali okroglim lesenim držalom, pri čemer največja razdalja med oporami ne sme biti večja od 90 cm. Pri povišanih zahtevah zmanjšajte razdaljo med oporami (60 cm).

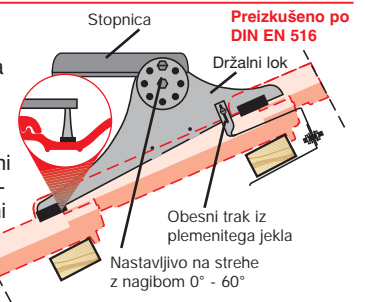
Strešniki za mansarde in pregibne strehe



Navodila za vgradnjo univerzalne alu-stopnice

Za namestitev obesnega traku iz plemenitega jekla se čelni in nožni žlebič strešnika s pomočjo kotnega brusilnika odbrusita z dimantrnim kolutom. Držalni lok iz aluminija obesite v žleb za odtekanje vode tako, da se bosta obe profilni gumi nalegali s spodnjim koncem držalnega loka na strešno letvo. Profilni gumi se morata nalegati strešne letve tam, kjer strešnika ležita eden na drugem.

Navodila za montažo pri izdobji



Keramične dimniške tuljave z univerzalno manšeto

Vsebina prodajnega paketa (2 dela): keramične dimniške tuljave z univerzalno manšeto in površinski strešniki z izrezom.

Listi z merami so za download na voljo v spletu ali na podatkovnem servisnem CD-ju.

